

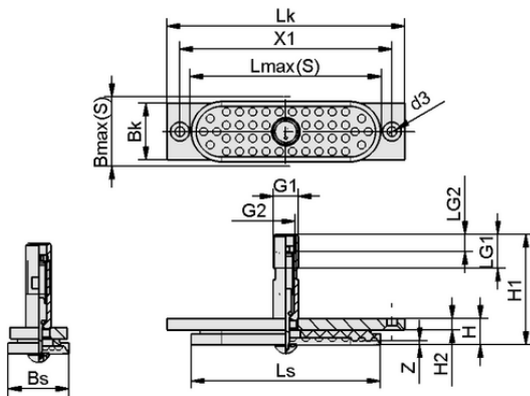


Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	100 x 32
Altura H	14,00 mm

SPLO 100x32 NBR-55 TV

La placa de ventosa SPLO, disponible en diversos diámetros y opcionalmente con válvula palpadora se suministra con placa soporte vulcanizada en la pieza elastomérica.



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H1	54,00 mm
Altura H2	6,00 mm
Altura H	14,00 mm
Longitud de la cabeza Lk	125,80 mm
Rosca G1	G1/4"-MA
Longitud de rosca LG1	18,0 mm
Rosca G2	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG2	9,0 mm
Tamaño del orificio d3	5,3 mm
Recorrido de resorte Z	2,0 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos de diseño SPLO 100x32 NBR-55 TV

Placa de ventosas (ovalada)

SPLO 100x32 NBR-55 TV



Art.-Nr.: 10.01.05.00003



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Radio de la pieza mín. (convexo)	50,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	134,00 N
Peso	200,0 g
Dimensión (LxA)	100 x 32
Volumen	10,734 cm ³
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SPLO

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - no incluyen factor de seguridad.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.05.00003



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00003